Page 1 of 1 Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

11-109388 (11)Publication number : (43)Date of publication of application: 23.04,1999

1/13

G02F 1/1341 (51)Int CL G02F

(21)Application number : 09-270964 (71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing: 03.10.1997 (72)Inventor: TANIGUCHI YUZO

ISHIKAWA MITSUSHIGE TANAKA TSUTOMU ARAI YOSHIHIRO HIROSE HIDEYUKI HIJIKATA HIROTSUGU KOIZUMI KIYOHIDE OGAWA YOSHIE

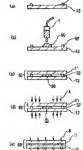
NAKAZAWA MITSURU CHINO TAKAYUKI

(54) PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To embody a dispenser method, to shorten a liquid crystal filling time and to improve production efficiency by avoiding the contact of liquid crystals with uncured sealants, thereby preventing the contamination of the liquid crystals and improving the yield in a liquid crystal filling and assembling method by the dispenser method.

SOLUTION: A prescribed amt, of the liquid crystals 50 are dropped from a liquid crystal dropping dispenser 1 to the inner side of the UV or visible light curing type sealants 52 formed to a frame shape on one substrate 12 under a reduced pressure and another substrate 11 is aligned thereto. Further, the pressure is reduced to superpose both substrates 11, 12 by bringing the sealants 52 into contact therewith. The pressure is boosted to obtain the gap between both substrates 11 and 12. The sealants 52 are cured before the liquid crystals 50 diffused toward the sealants 52 come into contact with the sealants 52.



(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-109388

(43)公開日 平成11年(1999) 4月23日

(51) Int.CL°	機別記号	FI

GO2F 1/1341 G02F 1/1341

1/13 101 1/13 101

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)

(21)出籍番号	特顯平9-270964	(71)出職人	000005108
			株式会社日立製作所
(22)出躺日 平成9年(1997)10月3日			東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
		(72) 発明者	谷口 雄三
		5 5 6 8	東京都千代田区丸の内-丁目5番1号 株
			式会社日立製作所內
		(72)発明者	石川 光重
			神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株
			式会社目立製作所生産技術研究所內
		(72)発明者	田中 勉
			神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株
			式会社日立製作所生産技術研究所內
		(74)代理人	弁理士 中村 純之助
		(14) 14567	おおま 中川 神に切

(54) 【発明の名称】 液晶表示装御の製造方法

(57) 【夢約】

による液晶の汚染劣化を防止する。 【解決手段】減圧下で、一方の基板12上に枠状に設け た紫外線室たは可提光硬化型シール翻52の内側に、液 晶漆下ディスペンサ1から所要量の液晶50を滴下し、 他方の基板11を位置合わせし、さらに滅圧し。 繭基板 11、12にシール削52を接触させて重ね合わせ、増 狂して満基板 11、12のギャップ出しを行い、シール 割52に向かって拡散する液晶50がシール割52に接

触する前に、該シール刺52を硬化させる。

【課题】現在提案されている漁下法を改善し、シール部

B 1





【特許護求の範囲】

工程と、

【請求項1】減圧下で、第1の基板上に枠状に設けたシ ール剤の内側に附定量の液晶を截せる第1の工程と、 前記第1の基板と第2の基板とを位置合わせし、該第2 の基板を前記シール剤に接触させて重ね合わせる第2の

増圧し、拡散する前記液晶が前記シール剤に接触する前 に、該シール剤を硬化させる第3の工程とを有すること を特徴とする液晶表示輸電の製造方法。

【請求項2】 前記第2の工程の前記位置合わせ後に、さらに減圧することを特徴とする請求項1記載の液晶要示 装置の影谱方法。

【請求項3】前記第1の工程において、第1の基板上に 朝記液晶を多数点に滴下することを特徴とする請求項1 記載の液晶表示装置の製造方法。

[額求項4] 前記シール剤として、常外線または可視光 硬化型頻態操着消を用い、前配第3の工程において、該 シール剤を素外線または可視光で硬化させることを特徴 とする請求項1部鉱の液晶表示深質の解達方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、2 枚の基板を所定 の間隔を隔でて重ね合わせ、その間除に液晶を射入する 精の液晶製示素子を有する液晶表示装置の製造方法に 関する。

[0002]

【従来の技術】液晶表示装置(すなわち、液晶表示モジ ュール) は、倒えば、透頭販薬電棒や配向障等の各種層 を結婚した誰がそれぞれ対向するように所定の間隔を隔 てて2枚の透明ガラス等からなる絶縁基板を重ね合わ せ、該票基板間の緑圏圏に枠状(ほぼ「ロ」の字状)に設 けたシール剤により、薬基板を貼り合わせるとともにシ 一ル剤の内側の両基板間に液晶を封止し、さらに両基板 の外側にそれぞれ優光板を設けてなる液晶表示素子 (す なわち、液晶表示部、液晶表示パネル、LCD(リキッ ド クリスタル ディスプレイ)) と、この液晶表示素子 の下に配置され、液晶表示素子に光を供給するパックラ イトと、液晶表示素子の外圏部の外側に影響した液晶素 示素子駆動用回路基板と、これらの各部材を保持するブ ラスチックモールド成型品からなる枠状体と、これらの 各部材を収納し、液晶表示素子の細囲を覆い、その表示 領域を露出させる欝口部を有する金篋製シールドケース (メタルフレーム) 等から構成されている。

[0003] 図10(a)~(e)は、従来の第1の液 晶射入組立法(注入法)を示す概略工程時面図である [0004]まず、(a)に示すように、配同機(ここでは図示省略。図5、6の符号21、22参照)を形成 した2枚の基板のうちの一方の基板120配向機上に、 成品注入口の部分を除いて、基板の縁間圏に枠状に熱硬 化型シール剤(接着剤)52を塗布して形成する。 【0005】次に、基板12の配向接上に、多数の球状のピーズ等からなる2枚の基核間のギャップ (間隔)を確保するスペーサ(図示電粉)を分散させた後、基板12に対して基板11を位置合わせし、(b)に示すように、基板11を硬化前のシール前52に接触させ、抜シール前52を分して他方の基板11を重ね合わせ、貼り合わせる。

【0006】次に、(c) に示すように、2枚の圧落板 13、14を介して基板12と11に圧力をかけ、硬化 前のシール割52により接着して空のセル60を作製する。

【0007】次に、減圧下で、(d) に示すように、液 晶注入口51を、液晶皿17に入れた液晶50中に浸漆 した後、増圧し(大気圧下に廃し)、圧力差により液晶 50を空のセル60内部に注入する。

【0008】最後に、(e)に示すように、液晶注入口 51を対止樹脂(接着朝) 18で封止する。このような 液晶封入方法は、注入法と称される。

【0009】図11(a)は、従来の第2の液晶対入組立法(滴下法)を示す機略断面図、(b)は(a)の要能拡大例である。

【0010】まず、(a)に示すように、配同様(図示名等)を形成した基板120配向減上に、液晶注入口を設けないで、棒状にシール利52を形成する。次いで、基板120配向減上にスペーサ(図示省略)を分散させ、高、次に、該基板120配向減上に必要量の液晶50を設ってする。次に、該板126基板11とを使強合わせし、硬化前のシール利52を介して他方の基板11を整ねるサセ、圧棄板33、14を分して基板12と基板11に圧力をかけ、液晶50名は12と基板11に圧力をかけ、液晶50名は12とを振動12と模形させ、硬化前のシール約52により基板12とを推動する。このような液晶針入方法を、以下「添下法」と称す。この油下法に関しては、例えば、特開昭63-179523号公根に記載されて必要。

[0011]

【0012】これらの問題を解決する方法として、前記 滴下法が提案されているが、従来の滴下法では、液晶が シール剤に接触する前にシール剤を硬化させる方法は歌 られておらず、シール利成分が深温内に溶出して溶温を 分化させ、表示品質を低下させたり、シール利から液温 がはみ出したりする問題がある(図11 (り) 参照)。 (例えば、前記時間昭63 - 179323号公智において は、液晶を載せた後、この液晶が拡散して閉辺のシール 利端面に到速するまでに、他方の基板を重ね合わせ、減 圧、圧落した後、シール刺を囲化することが記載されて いる。

[0013] なお、滴下法において、一方の基板に他方 の基板をシール剤を介して重ね合わせる前に、シール剤 を硬化させると、調基板間のギャップ出しが不可能とな る。

【0014】本発明の目的は、現在提案されている滴下 法を改善し、シール剤による液晶の汚染を防止できる液 晶表示装置の製造方法を提供することにある。

[0015]

【銀懸を解決するための手段】 朝記課題を解決するため に、本典期の液温表示接近の製造方法では、減圧下で、 一方の基板上に枠杖に設けたシル利の内側に需要量の 液晶を載せ、他方の基板を位置合わせし、他方の基板を 前記シール料に接触させて関基板を重ね合わせ、増圧 し、前記液温が拡散し、前記シール利に接触する前に 該シール料を硬化させることを特徴とする。このよう に、周線郵のシール利に向かって拡散する液晶がシール 刺に接触する前にシール利を硬化させることにより、シール利成分が液晶内に溶出して液温を劣化させるのを紡 止てきる。

【O D 16】なお、液晶の滴下を、減圧下で行うことにより、液晶にガスが巻き込まれるのを防止する。

【0017】また、第2の工程の商業板位置合わせ後に、さらに減圧することにより、セル内に気泡が残存するのを防止する。

[0018]また、滅圧下の溶晶滴下と両基板の重ね合 わせを行った後、増圧することにより、セル内外の圧力 差により、雨蓋板間に間隙が形成される。その後、シー ル剤の硬化を兜了させる。その後、液晶が徐々に拡が り、シール剤に接触することになる。これにより、液晶 が未軽化のシール剤に接触することが拡大でする。

【0019】また、前記第1の工程において、第1の基 板上に前記液晶を多数点に滴下することにより、セル内 に気泡が残存するのを防止する。

[0020] また、前記シール棘として、紫外線または 可視光機や型線階接着刺を用い、前記第30工程におい て、該シール桝を紫外線または可視光で硬化させる。こ れにより、液島がシール桝に接触する前にシール桝を容 場に硬化できる。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明の実施 の形態について詳細に説明する。なお、以下で説明する 図面で、同一機能を有するものは同一符号を付け、その 繰り返しの説明は省略する。

【0022】図1(a)~(e)は、本発明の一実施の 影態の漆晶針入組立法(落下法)を示す機略工程断面図 である。図2(a)は、図1(d)と同様の図、(b) は(a)の要能拡大図である。

【0023】まず、(a)に示すように、配向版(ここでは図示4部、図5、6の符号 21、22 会照)を形成した一方の基板 <math>12の時間原に、紫外線または可視光硬化型樹脂維素剤からなるシール第52を特仗、連布する。次に、シール列52の内側の基板 12上に、例えば直接 6、5 μ mの多数側のビーズを混入させた溶媒を塗布する。

【0024】吹に、減圧下(例えば10Torn程度) において、(b)に示すように、液晶滴下ディスへンサ 1(図49種)を用いて液温50を多数点に瀕下する (図では、無時化のため、多数点滴下を図条省略)。な お、減圧下で漆晶50を瀕下するのは、液晶50にガス が終き込まれるのを防止するためである。

【0028】次に、(e)に示すように、基極:2に対して他方の基板:1を位置合わせし、きらに深圧して (例えばの、1下orr相優)、硬化物のシール利52 に基板:11を複触させて重ね合わせる。なお、基板1 1、12の位置合わせ後に、きらに深圧するのは、液晶 セルらの内の気速の残留をかはするためである。

[0026] 次に、(d)、図2(a)、(b)に示すように、増圧し(例えば数百でので、程度)、液晶セル6の内外の圧力差により、高基板11、12間に間除を形成し、前圧でシール52割のギャップ出しを行う。なお、(d)の複数の矢部Aは、肺圧を赤す。

【0027】整後に、(e)に乗すように、開業部のシール制52に向かって拡散する液晶50がシール制52に開始する前に、図2の常外線または可視光を開射して硬化させる。このように、拡散する液晶50がシール制52に接体する前にシール第52を硬化さらにより、シール利の成分が液温内に溜出して液温を劣化させるのを防止でき、また、液晶50がシール料62からはみ出かのを防止できる。

【0028】図3は、図1、2に示した本発明の一実施 の影態の液晶針入経立法のフローチャートである。

【0029】すなわち、『基板12の製造、②配向膜印 関後、ラビング、③基板12上にシール刺52形成、学 基板12上のシール刺52内側に液晶50滴下(減圧 下)、『基板12と基板11との位置合わせ、高さらに 減圧、③基板11をシール利52に接触させて基板12 へ重ね合わせ、張増圧し、基板11と基板12間のギャ ップ出し、砂液晶50のシール利52への接触前の、シ ール刺52硬化である。

【0030】図4は、図1~3に示した本発明の液晶封 入組立法に使用する液晶封入組立装置の機略全体断面図 である。

【0031】2は真空チャンパ、3は基極出し入れスラ イダ、4は基板出し入れ口、5はXYZ0テーブル、1 は液晶滴下ディスペンサ、6は基板位置合わせ光学系、 7は紫外線または可視光照斜ランプ、11、12は基 板、60は基板11、12を重ね合せてなる添品セルで ある。

【0032】すなわち、基板11と12は、基板出し入 れ口4を開閉させ、矢印C方向にスライドする基板出し 入れスライダ3により真空チャンパ2内に出し入れす る。基板11が載機されたXYZ8テーブル5を、液晶 添下ディスペンサ1の原下に移動し、液晶添下ディスペ ンサ1からシール製の内側の基板12上に液晶を適下す る。次に、基板12の載ったXYZ8テーブル5を、X 方向、Y方向に移動させ、かつ9方向に回転させ、基板 11、12の両方にそれぞれ2箇所以上設けられた位置 合わせマーク(図示省略)がちょうど重なるように基板 位置合わせ光学系6により検出し、位置合わせを行う。 その後、増圧し、XYZ 0 テーブル5 を矢印 2 方向に移 動させることにより、基板11と12とをシール剤を介 して重ね合わせ、貼り合わせる。次に、商基板11、1 2 を組み合わせた液晶セル6 Oの載った X Y Z θ テーブ ル5を矢印D方向に移動させ、紫外線または可視光照射 ランプフにより、シール剤を硬化させる。

【0033】以上説明したように、本実施の影鯵では、 瀬下法による液晶封入組立方法において、液晶が未硬化 のシール刺と接触しないため、液晶の汚染やシール剤か らのはみ出しを防止することができ、高地関リで製造す ることが可能である。この結果、涂下法を実用化するこ とができ、従来、一般に用いられている注入法に比較し て次の効果がある。すなわち、液晶封入時間を注入法の 3~10時間から10分程度に密線でき、生産効率を向 上できる。したがって、液島表示素子の大型化、高絡細 化を実現することができる。また、注入法における没議 による液晶の汚染、高価な液晶の濃微、注入作業中の液 高への気泡の混入、真空泡の発生、注入後の封止時の気 漁澤入の象生を防止できる。さらに、注入口が不夢なの で、注入口部の液晶の拭き取り除去、注入口部近傍の湯 基板の開添部に付着した液晶の洗浄が不要となり、製造 工程数が低減し、生産の合理化、製造時間の短縮が可能 となる。

[0034] 《単純マトリクス方式液晶表示装置》図5 は、本発明が適用可能な単純マトリクス方式液晶表示装置の液晶表示素子62の悪郵料規図である。

[0035] 図5において、流品幣50を挟申する2枚の上、下電極基板11、12同で液品分子がねじれたらせん状構造をなすように配向させるには、例えばガラスからなる透明な上、下電極基板11、12上の、液晶に接する。例えばポリイミドからなる有護高分子機能からなる配向膜21、22の表面を、例えば布文とで一方向

にこする方法、いわゆるラビング法が採られている。こ のときのこする方面、すなわちラビング方向、上業将基 板11においてはラビング方向66、下電極基板12に おいてはラビング方向67が液晶分子の配列方向とな る。このようにして配向処理された2枚の上、下業極基 板11、12をそれぞれのラビング方向66、67が互 いにほぼ180億から360度で交叉するように膨緩す . をもたせて対向させ、2枚の電棒基振11、12を、 棒状のシール剤52により接着し、その開頭に正の誘電 異方性をもち、膣光性物質を形定量添加されたネマチッ ク液晶を図1~3に赤した方法を用いて封入すると、液 高分子はその雷搏基板間で懲中のねじれ角をのらせん状 構造の分子配列をする。なお、31、32はそれぞれ例 えば酸化インジウム (ITO:インジウム チン オキサ イド(Indium Tin Oxide)) 等からなる透明な上、下電極 である。このようにして構成された液晶セル60の上電 **棒基板11の上側に機開折効果をもたらす部材(以下複** 屈折部材と称す) 40が配設されており、さらに、この 部材40および液晶セル60を挟んで上、下偏光板1 5、16が設けられる。

【0038】液晶50における液晶分子の丸しれ角9は、180度から360度の範囲の値を採り得るが、好ましくは200度から300度であるが、透過率・印加電・カーブのしきい値通傍の点式状態が先を敷填する配向となる現象を直げ、低れた時分割特性を維持するという寒用的な軽点からすれば、230度から270度の範囲がより好ましい。この条件は基本的には硬圧に対する実現するように申用する。また吸れた張予品質を得るためには液晶階500度折率異为性点内。とその厚さ4の成分、10位、5μmから1.0μm、より好事しくは0.6μmから0.9μmの範囲に設定することが増ましい。6μmから0.9μmの範囲に設定することが

【0037】検歴折部材40は液晶セル60を透過する 光の扇光性管を変調するように作用し、液晶セル60単 体では着色した表示しかできなかったものを自風の表示 に変換するものである。このためには検屈折部材40の 個折率異力性ムn。とその厚さd。の積むn。、d。が程め 変更で、好ましくは0.4μmから0.8μm、より好ましくは0.5μmから0.7μmの範囲に変定する。 【0038】さらに、この淡晶表示素子62は模型折に よる楕円偏光を利用しているので偏光板15、16の始 と、模矩形部材40として一軸性の透明複形板を用いる 場合はその光学軸と、液晶セル60の電機基板11、 12の液晶を列方向66、67との関係が核砂で重要である。

【0039】ただし、図6に示す如く、上電機基板11 上に赤、総、青のカラーフィルタ33R、33G、33 B・カフィルター両窓の間に光遮光簇33Dを設けることにより、多色表示が可能になる。 【0040】なお、図6においては、各フィルタ33 R、33G、33B、光遮光線33Dの上に、これらの 凹凸の影響を軽減するため終緩物からなる甲滑層23が 形成された上に上電機31、配向膜21が形成されている。

[0041] 図7は、液晶表示素子62と、この液晶表 素素子62を軽動するための駆動回路と、光線をコンパ クトに一体にまとめた液晶表示モジュール63を示す分 解創接図である。

【0042】深高表示素子の2を駆動する半導体103 4は、中央に深高表示素子の2を飲め込むための窓節を 億元、深島最新用の回路が必能された枠状体のプリント 基板35に搭載される。深島表示素子の2を粉め込んだ プリント基板35はプラステックモールドで形成された や状体42の容能に採め込まれ、これに全膜型フレーム 41を重ね、その限43を枠状体42に形成されている 切込み44内に折り曲げることによりフレーム41を検 状体42に固定する。

【0043】漁島素赤妻子の2の上下場に配置される冷 極極光管36、この冷陰極電光管36からの光を液 表示セル60に均一に照射させるためのアクリル板から なる導光体37、金銭板に白色塗料を塗布し下形成され に反射板38、漂光体37からの光を拡散する乳白色の 拡散板39が図7の源序で、枠状体42の張例からその 密節に彼め込まれる。冷陰極光管36を点打するため のインバータ管温回路(図示せず)は枠状体42の右側 豪節に設けられた凹節(図示せず)は枠状体42の右側 高いに設けられた凹節(図示せず)は枠状体42の右側 高いに設けられた凹節(図示せず)は枠状体42の右側 高いに設けられた凹節(図示せず。反射板38の凹所4 ちに対向する位置にある。)に収納される。振散板3 は、反射板38に設けられている舌片46を枠状体42 に設けられている小口47内に折り曲げることにより間 定される。

【0044】図8、9は、図7に示した液晶表示モジュール63をラップトップパソコンの表示部に使用したものである。

[0045] 図8にそのブロックダイアグラムを、図9 にラップトップパソコン64に実装した図を示す。マイ クロブロセッサ49で計算した結果を、コントロール用 しSI48を介して駆動用半導体1034で液晶表示モ ジュール63を翻動するものである。

【0046]以上本発明を実施の影響に基づいて具体的 に説明したが、本発明は前配実施の影響に限定とれるも のではなく、その要旨を急慢しない範囲において種々変 更可能であることは勿論である。例えば、本発明は、単 純マトリクス方式の液温表示整置にも、頻電界方式や模 電界方式のアクティブマトリクス方式の液温表示能を も、あるいはCOG(チップオンガラス)方式の液温表示 も、あるいはCOG(チップオンガラス)方式の液温表示 示装置にも適用可能なことは言うまでもない。 【OO47】

【発明の効果】以上説明したように、本条明によれば、 瀬下法による液晶幹入制立方法において、液晶が未硬化 のシール制と無熱しないため、液晶の汚染を防止するこ とができ、巻館りを向上できる。この結果、添下法を実 用化することができ、液晶注入時間を大幅に短端でき、 生産効果を向上できる。また、注入口が不要なので、注 入法における注入口部の液温の対き取り除去、注入口が不要 近傍の周基的関係がに対象した液晶の洗浄が不要とな り、製造工程数が低減し、生産の合理化、製造時間(り ードタイム)の短端が可能となる。なお、本条明時は、今 を、液晶ディズリーの方型化、素精細化の混れの中 で、従来一般に行われている注入法が抱える液晶注入工 程の長時間にの問題を解決できるため、本参明の効果は 報着であり、その価値は益さ何様大する。

【図面の簡単な説明】

【図3】本発明の一実施の形態の液晶封入組立法のフロ ーチャートである。

【図4】本発明の液晶針入組立法に使用する液晶針入組 立装置の機略全体断面図である。

【図5】本発明が適用可能な単純マトリクス方式液晶表 赤装置の液晶表示素于の全体部部分解斜視型である。 【図6】単純マトリクス方式の別のカラー液晶表示素子 の上電福基板部の一部切欠斜接型である。

【図7】単純マトリクス方式の液晶表示モジュールの一 例の分解純物質である。

【図8】図7の液晶表示モジュールを組み込んだラップ トップパソコンの一例のプロックダイアグラムである。 【図9】図7の液晶表示モジュールを組み込んだラップ トップパソコンの一例の外観射模図である。

【図10】(a)~(e)は従来の第1の液晶封入組立 法(注入法)を示す概略工程断面図である。

【題 1 1】 (a) は従来の第2の液晶封入組立法 (滴下法) を奈す機略断面図、(b) は (a) の要都拡大図である。

【符号の説明】

1 … 液晶滴下ディスペンサ、11、12 … 基板、50 … 液晶、52 … シール剤、60 … 液晶 せル、2 … 真空チャンパ、3 … 基板出し入れスライダ、4 … 基板出し入れ口、5 … X Y Z サテーブル、6 … 基板位置合わせ光学 ※ 7 … 紫外線または可想米線終ラシブ。

[201] [22]

82 1









[233]

833

①基板12の製造

②船向膜印刷後、ラビング

零基板12上にシール削52形成

添蒸板12上のシール所52内側に液晶50滴下(液圧下)

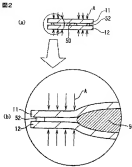
電幕板12と基板11との位置合わせ

00きらに減圧

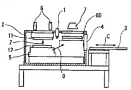
⑦蒸板11をシール朔52に接触させて蒸板12へ乗ね合わせ

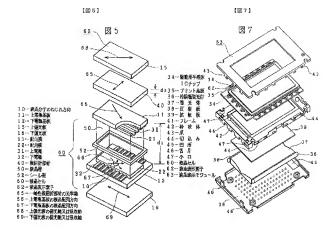
⑤増圧し、蒸板11と基板12間のギャップ出し

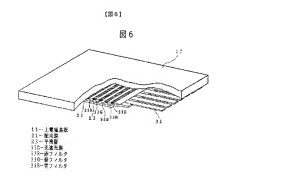
◎凝蒸50のシール割52への接触前の、シール割52硬化



[図4]







[338] [29] ⊠ 8 図 9 63 6,3 4.3 48 切るさポリューム - コントラスト オリューム 夏転スイッチ NEG 3 6… 縦動用 I C 4 8… コントロール用 L S I 4 9… マイクロプロセッサユニット 6 2… 接急を示案子 6 3… 接急を示モジュール 6 4… ラップトップパソコン [210] [2] 1 1] ⊠10 (a) (b) (a) (b) 52-(d)

(e)

50

フロントページの続き

(72)発明者 新并 好宏 千葉樂茂原市草野3300番地 株式会社日立 製作所電子デバイス事業部内

(72) 発明者 廣瀬 秀幸 千葉県茂原市単野3300番地 株式会社日立 製作所電子デバイス事業部内

(72)発明者 土方 洋次 干業県茂原市早野3300番地 株式会社日立 製作所業子デバイス事業部内 (72) 発明者 小泉 満秀 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株 変会社日立製作所内

(72)発明者 小川 養衛 干菓県茂原市早野3300番地 株式会社日立 製作所電子デバイス事業部内

(72) 発明者 中沢 満 ・ 一菜 県茂原市早野3300番地 株式会社日立 製作所電子デバイス事業部内

(72) 発明者 千野 黄之 東京都千代田区丸の内・丁目5番1号 株 式会社日立製作所内